

Hydraulischer Rüttelpflug C1

Wagner Rüttelpflüge: Bewährte Technik. Optimale und individuelle Anpassungsfähigkeit für hohe Ernteleistungen!

Beim hydraulischen Rüttelpflug vom Typ C1 werden die Rüttelstangen durch Ölmotoren angetrieben. Dieser Antrieb läuft ruhiger und weicher als der mechanische Antrieb über eine Zapfwelle wie beim Typ B1. Außerdem kann beim Ausheben und Verschieben der Maschine keine Zapfwelle beschädigt werden.

Wie beim Typ B1 kann eine zusätzliche Querrüttleinheit angebracht werden, mit der die Reinigung der Wurzeln schneller erfolgt.



Die Arbeitsleistung kann etwas über dem Niveau des mechanischen Rüttelpflugs B1 liegen, da sich die Fahrgeschwindigkeit und die Geschwindigkeit der Rüttel Elemente aufgrund der hydraulischen Elemente feiner aufeinander abstimmen lassen.

Technische Daten:

Dreipunktanhangung Kat. II, Hydraulische Verschiebung je 50 cm rechts/links, Zapfwellenpumpe für 540 1/min, Antriebe für Rüttelstangen, Förderband und hydraulische Querrüttelung über Ölmotor,

Gewicht: ca. 1100 kg, Länge: ca. 300 cm, Höhe ca. 230 cm, Breite ca. 220 cm

Technische Daten und Maßangaben sind annähernd und unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Erfolg ist kein Zufall. Wagner - Ihr Partner für die Rebschule!

Wagner Pflanzen-Technik GmbH

Bahnhofstrasse 38

D-67159 Friedelsheim

☎ +49(0)6322 979 94-0 - Fax +49(0)6322 979 94-90

Internet: www.w-p-t.biz

E-Mail: info@w-p-t.biz

Hydraulischer Rüttelpflug C1

Ausstattungsmerkmale der Wagner Rüttelpflüge:



Wirkungsvolles Rüttelsystem

Das gegenläufige Rüttelsystem ist sehr effektiv. Die hydraulische Querrüttelung ist eine optionale Ausstattung und verbessert den Reinigungsprozess der Wurzeln speziell in schwereren Böden.



Individueller Arbeitsplatz

Der Arbeitsplatz für den Bediener ist an die Größe der Person und gemäß ihren individuellen Ansprüchen einstellbar.

Achtung!



- Lange Rüttelstrecke
- Sicherer Halt
- Hoher Durchgang



Hydraulische Einstellmöglichkeiten

Die Fördervorrichtung ist 3-fach einstellbar. Dies ist wichtig für eine störungsfreie Ernte bei wechselnden Bedingungen.



Automatische Taststeuerung (optional)

Über Taster wird die hydraulische Seitenverschiebung betätigt und der Rüttelpflug folgt den Reihen automatisch. Entlastet den Fahrer!



Automatisches Bündelgerät (optional)

Je nach Betriebsorganisation interessant. Die Reben werden zu Bündeln gebunden und ausgeworfen. Sie können sofort oder später abtransportiert werden.

Weitere Ausstattungen auf Anfrage!

Technische Daten und Maßangaben sind annähernd und unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.

Erfolg ist kein Zufall. Wagner - Ihr Partner für die Rebschule!